contensor in the anticulor

Bill' Cothano a la

But A Shirter Stronger. affigure a b ii . $\ell^{(1)} \leftarrow \ell^{(1)} \in \{1, \dots, \ell\} \mathcal{V}_{\ell}^{*}$

discount of the ESPARE THEORY **建压机工业**

1.17/2006

MRC ORDER

to a dispersion the contract

9 3.21 3.45

 $(b, i, i', i_1, \dots, i, i)$

មាល ប្រ

Describer property HO CHARGE

71 5 160

6230 30

ONSAGERS

Your ref. :

Our ref. :115852

INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION

Date:17 March 2004

Commissioner for Patents, Mail Stop PCT P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 USA

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application serial no.: Natl Stage of PCT/NO02/00236 (filed Dec 18, 2003)

Inventor: Hans-Jacob Fromreide and Tomm Slater

For: AIR CLEANING DEVICE I

Group No.: Examiner:

Attorney docket no.: 115852

Sir:

Please find enclosed for filing;

IDS form

Copies of IDS cites 1-4



Please charge any and all necessary fees during the pendancy of this application to deposit account 501898.

Respectfully submitted,

ONSAGERS AS

Christian D. Abel

Reg no. 43,455

Cust. No. 29078

PTO/SB/08A (08-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number. Complete if Known Substitute for form 1449/PTO

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)

Application Number	PCT/NO02/00236 Natl	
Filing Date	12/18/2003	
First Named Inventor \	Fromreide	
Art Unit		
Examiner Name		
Attorney Docket Number	115852	/

			U. S. PATENT	DOCUMENTS	
Examiner Initials*	Cite No.1	Document Number Number-Kind Code ² (Finoun)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear
	1	US- 5,595,587	01-21-97	Steed	whole doc
	2	^{US-} 6,251170	06-26-01	Hironaka	whole doc
	3	US- 4,202,674	05-13-80	Rodenberger	whole doc
	T-	US-			
	†	US-	0	<u> </u>	
		US-			
		US-			
		US-		<u> </u>	
		US-			
		US-		,	
		US-		·	
		US-			
	1	US-			
		US-			
		US-		<u> </u>	
		US-			
		US-			
		US-			
		US-	1		:\

Examiner Initials*	Cite No.1	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages Or Relevant Figures Appear	T⁵
——— 	4	Country Code ³ Number ⁴ Kind Code ⁵ (# known) EP 0 424 335	04-24-91	OY Airtunnel	whole doc	
						L
		·				

	·			
			Date	•
Examiner		·	Considered	
Signature				the first in applemance and no

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered, include copy of this form with next communication to applicant. Applicant's unique citation designation number (optional). See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. There office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). For USPTO Patent Documents at www.uspto.gov or MPEP 901.04. There office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). For USPTO Patent Documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. Kind of document by Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. Skind of document by Italyand ST.16 if possible. Applicant is to place a check mark here if English tanguage the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible.

Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the This collection of information is required by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete user. USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete user. USPTO the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments including gathering and submitting the complete including gathering and submitting the complete including gathering. The upon the individual case and including gathering and submitting the complete including gathering. The upon the individual case and including gathering and including gathering and gathering and gathering and gathering gathering and gathering gat

r for Estents, F.O. BOX 1430, Alexandria, VA 22313-1430. If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 (1-800-786-9199) and select option 2.

Your ref.:

Our ref. :115852

Date:25 August 2004

Commissioner for Patents, Mail Stop PCT P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 USA

SISSECT

Code recabelleds Online for Ecology Products of Check Online (1966) Through J. 2002 (1966) (Col. (1967) (1977) (1978)

processing agenus

Ormovano Me Di Fragi, mallina ang da 1903 Pilita i may lisan 1803 Pilitagan Tila (182) Militagan 1904 (182) Militagan Pilitagan ay Ellina an Pilitagan ay Ellina

Obligation of the control of the con

ONSAGERS INC.
Created Herry
STROGER JOSEPH CONTROL
OF TOTAL CONTROL
OF TOTAL
OF TOTAL CONTROL
OF TOTAL
OF TOTAL CONTROL
OF TOTAL
OF TOTAL CONTROL
OF TOTAL CONTROL
OF TOTAL
OF TOTAL CONTROL
OF TOTAL
O

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application serial no.: Natl Stage of PCT/NO02/00236 (filed Dec 18, 2003)

Inventor: Hans-Jacob Fromreide and Tomm Slater

For: AIR CLEANING DEVICE I

Group No.: Examiner:

Attorney docket no.: 115852

Sir:

Please find enclosed for filing:

- IDS form
- · Copies of IDS cite

Please charge any and all necessary fees during the pendancy of this application to deposit account 501898.

Respectfully submitted, ONSAGERS AS

Christian D. Abel

Reg no. 43,455

Cust. No. 29078

Certification of Facsimile Transmission and statement under 37 CFR 1.8(b)(3)

I hereby certify that the above-identified papers are being facsimile transmitted to the Patent and Trademark Office at

(703) 872-9306 on the date shown below:

Date: 25 August 2004

I further hereby attest that I have personal knowledge that the papers have been transmitted on this date.

Christian D. Abel 43, 455

Please type a plus	sign (+) inside	this box →	$\lceil _{+} \rceil$
--------------------	-----------------	------------	----------------------

PTO/SS/08A (10-96)
Approved for use through 10/31/99. OMB 0651-0031
Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Substitute	for form 1449A/	РТО		Complete if Known		
				Application Number	PCT/NO02/00236 Natl stg	
INFORMATION DISCLOSURE				Filing Date	12/18/2003	
STATEMENT BY APPLICANT				First Named Inventor	Fromreid	
				Group Art Unit		
((use as many sheets as necessary)		Examiner Name ·	,		
Sheet	1	of	1	Attorney Docket Number	115852	

				U.S. PATENT DOCU	JMENTS	
Examiner Initials*	Cite No.1	U.S. Paten	Kind Code ² (if known)	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Date of Publication of Cited Document MM-DD-YYYY	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear
				`		
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						1
						
						
			- 		 	j
						•
					-	
						
						
		٠,				
				·		
					•	

		*****		FORE	IGN PATENT DOCUMENT	rs		
		Foreign Patent Document				Date of Publication of	Pages, Columns, Lines, Where Relevant	
Examiner Initials	Cite No.1	Office ³	Number ⁴	Kind Code ⁵ (if known)	Applicant of Cited Document	Cited Document MM-DD-YYYY	Passages or Relevant Figures Appear	T ⁶
	5	HU.	211359		Ilmasti	08-15-1990		-
								+
		\vdash				 		+
		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
								╀-
			·					+

		فالمساور والمساور والمساور والمساور والمساور	
Everniner	Date		
Examiner	Considered		
Signature	Considered		
Signature			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 2.0 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

^{*}EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

¹ Unique citation designation number. ² See attached Kinds of U.S. Patent Documents. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). ⁴ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.



MAGYAR SZABADALMI HIVATAL

Budapest V., Garibaldi utca 2. • 1370 Budapest 5, Pf. 552 Telefon: 312 4400 • Telefax: 131 2596 Adószám: 15311746241 SZJ 15 Közigazgatás 2004 JUL 08

Ügyiraiszám:
P0400911 /4
Ügyintéző:
Zombory L/Brögyainé
16919 Fe

Horváthué Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda

Budapest Fő u. 19. 1011

Tárgy:

Értesítés a szabadalmi bejelentés közzétételéről és az újdonságkutatás elvégzéséről (A1)

ÉRTESÍTÉS

A hejelentés ügyszáma: P 04 00911

(A továbbiakban a beadványokon ezt a számot kell feltüntetni.)

A nemzetközi bejelentés száma: PCT/NO02/00236

Bejelentők: Fromreide, Hans-Jacob, Oslo (NO) Slater, Tomm, Oslo (NO)

Képviselő:

Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda

A találmány cime: Légtisztító készülék

A bejelentés napja és az oltalmi idő kezdete: 2002. június 27.

A szabadalmi bejelentés elbírálója: Zombory László (Villamossági és Fizikai osztály)

A Magyar Szabadalmi Hivatal a találmányok szabadalmi oltalmáról szóló, módosított 1995. évi XXXIII. törvény (Szt.) 70.§-ának (1) bekezdése alapján a szabadalmi bejelentést a Szabadalmi Közlöny és Vedjegyértesítő 2004. évi 8. számában,

2004. augusztus 30. napján

közzéteszi.

A közzététellel egyidejűleg a Hivatal az Szt. 69.§-ának (4) bekezdése alapján az újdonságkutatás elvégzéséről hatósági tájékoztatást közöl és a 69.§ (3) bekezdés alapján az újdonságkutatási jelentést a hivatkozott iratok másolataival együtt megküldi a bejelentőnek.

A közzététellel a bejelentés napjára visszaható hatállyal ideiglenes oltalom keletkezik, amely a szabadalom megadásával válik véglegessé. A szabadalomból eredő jogok csak a végleges oltalom alapján érvényesíthetők. A szabadalmi oltalom tartamára évenként fenntartási díjat kell fizetni.

Az 1 - 3. évi fenntartási díj összege 170000 Ft, amely a közzététel fent megjelölt napjától számított hat hónapos türelmi időn belül fizethető meg.

A további évi díjak a bejelentés napjának megfelelő naptári napon előre esedékesek, és azokat az esedékességtől számított hat hónapos tűrelmi időn belül lehet megfizetni.

A fenntartási díjak a hat hónapos türelmi idő első három hónapjában pótlékmentesen, a negyedik hónapjától 50 százalékos pótlékkal együtt fizethetők meg.

A fenntariási díjat a rürelmi idő kezdetét megelőző három hónapon belül is meg lehet fizetni.

A díjakat a Magyar Szabadalmi Hivatalnak a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01731842-00000000 számú a előirányzat-felhasználási keretszámlájára kell befizetni, az azonosítási adatok(az ügyszám, illetőleg a lajstromszám) feltüntetésével valamint a "310 Kincstári Tranzakciós Kód" megjelöléssel.

A Hivatal egyúttal tájékoztatja a bejelentőt, hogy az érdemi vizsgálatot - ha korábban nem kérték legkésőbb az újdonságkutatás elvégzéséről közölt hatósági tájékoztatás fent megjelölt napjától számított hat hónap elteltéig lehet kérni. Az érdemi vizsgálat díjköteles.

Az érdemi vizsgálatra irányuló kérelem elmaradása esetén úgy kell tekinteni, hogy a bejelentő lemondott az ideigienes szabadalmi oltalomról.

Zombory László sk szabadalmi elbiráló

Budapest, 2004. június 29.

A kiadmány hiteléül?

Szabó Richard osztályvezető

Melléklet:

készpénzátutalási megbizás tájékoztató újdonságkutatási jelentés

1.db hiyatkozott irat masolata

(11) Lajstromszára: SZABADALMI (19) Országkód: 211 359 B LEÍRÁS HU (51) Int., Cl.6 5019/90 (21) A bejelentés ügyszáma: B 03 C 3/12 1990. 08. 15. (22) A bejelentér napja: B 03 C 3/78 (30) Elsőbbségi adalok: B 03 C 3/36 1989, 08, 25, FI 89/0399 B 03 C 3/68 MAGYAR KÖZTÁRSASÁG (40) A közzététel napja: 1993. 04, 28. ORSZÁGOS (45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi TALÁLMÁNYI Közlönyben: 1995. 11. 28. HIVATAL (73) Szabadalmas:

Eljárás és berendezés gázok, főleg levegő és tüstgázok tisztítására (54)

(57) KIVONAT

(72) Felடிவில்:

Ilmasti, Veikko, Helsinki (FI)

A találmány tárgya eljárás gázok, föleg levegő és füstgázok tiszulására. Ennek során csővezetékben, illetve csatomában vezeten tisztítandó gázban lévő szennyezňanyag-részecskékei villamos elektróda alkalmazásával ionizáljuk, majd azokat a töltéskülönbségük alapján legalább egy gyűjtőfelülene vonzva lerakódásra kényszeríjük. Az eljárás lényege, hogy a gyűjtőfelület és az arra irányítou, rúszerű ionizáló elektróda csócsa közőni távköz (T), illetve a gyűjtőfelület és az ionizált szenynyezőanyag-tészecskék közötti villamos töltéskülönbség megválasztásával ion-fűvőáramot hozunk létre. Ennek révén az ionizált szennyezőanyag-részecskéket s usztilandó gázáramirányra keresztirányú, irányított sugárban közvetlenül a gyűjtűfelületre kényszezűjük és azon leillepítják. Célszerűen a távközi (T) 100-1000 mm közötti énéktíre, az ignizáló elektróda feszültségét

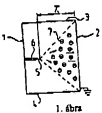
pedig 100-250 kV közöni értéküre választjuk. Az eljárás foganatosítására való berendezésnek a tisztítandó gázt befogadó csővezetéke, legalább egy ionizáló clektródája és legalább egy, az ionizált szennyezőanyag-részecskékel összegyűjtő gyűjtőfelülete van Lényego, hogy a třezerů kialakhásti ionizáló elektróda (5) a tisztítandó gázáram irányára és a győjtőfelületre (2) kereszűrányban, előnyüsen merőlegesen van elrendezve. A gyűjtőfelület (2) és az arra irányítot ionizáló clekwóda (5) csiesa közötű távköz (T), illetve a szannyezőanyag-részecskék (7) és a gyűjtőfelüles (2) villamos töltés állapotai közöni különbség ion-filvóáramoi lévehozó üzemállapotra képes értékű. A távköz (T) 100-1000 mm közöni mérető, az innizáló elekuóda (5) podig 100-250 kV közöni feszültségű tápfeszültzágforrásna csatlakozik.

Oy Airtunnel Ltd., Helsinki (FI)

DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,

(74) Képviselő:

Budanest



A találmány tárgya eljárás és berendezés gázok, főleg levegő, füstgázok és hasonlók tisztítására. Az ilyen eljáránal jelenleg a tisztítandó gázt esővezetékbe vezetik és abban ionizálják, ennek során a tisztítandó gázban lévő szennyezőanyag-részerskéket a villamos töltéskülönbség alapján tegalább egy gyűjtőfelületre vonzva lerakódásra kényszertiik. A tisztítandó gázt általában elektródával ionizálják.

Ismen például az 1 238 438 számá brit szabadalmi leírásból olyan eljárás és berendezés, amely alagutak 10 levegőjének porteválasztására való. A fenti nyomtatványból megismentető megoldásnál az elagutat elektródákal lárják el, amelyek nagyfeszültségő villamos tápegységre vannak kapcsolva. Az elektródák az alagút levegőjében lévő szilárd részecskéket villamosan feltőlük, hiszen az alagút belső fala és az elektródák közön elektromos erőteret hoznak létre. Az ilymódon feltőltött porszemeséket az elagút belső falá vonzzák.

A levegő kielégitő tisztításához azonban igen erős ionizációt kell alkalmazni, hogy nevezetesen az alagút 20 levegőjében lévő valamennyi porszem elegendő töltést kápjon és lerakódjék az alagút belső felületén. Továbbá, a fenti megoldás hiányossága, hogy túl sok eletrődáva és viszonylag hosszú alagútra van szükség a kielégítő üsznítóhatáshoz.

A. G. KASZATKIN: "Alapműveletek, Gépek és Készülékek a Vegyiparban" c. könyve, (Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1976, 256–260. oldal) gázok elektromos tisztításának ismen megoldásaival foglalkozik, valamini az ismen elektromos szűrőkkel. Ezek szerkezeti felépítése és működési elve lényegében megogyezik a fealebb részletzettel. Ezeknek is fő hiányoszága, hogy az energiaktóltségek elfogadhatsallamul nagyok, ugyanakkor a tisztítási hatásfok nem felel meg sok alkalmazási területen a korszerű követelményeknek.

A 8 501 858-8 számú svéd szabadalmi leírásból isment továbbá olyan eljárás, amely füstgázok SO, és NO, kibocsátásának csökkentésére való. Ennél a megoldásnál a belső égésű motor égéskennájába sík elektródákat helyeznek, és a kémiailag kiválasztott szennyeződéseket úgy kezelik. hogy azok termodinamikailag stabil és szilárd terméket képezzenek, amely eltávolítható és tárolható. A fenti megoldás hiányossága azonban, hogy dacára a viszonylag nagy energiaköltségeknek, a tisztítás hatásfoka nem mindig kielégítő.

Ismeri továbbá az US-3 768 258 számú USA-beli szabadalmi leírásból olyan berendezés, amely füstgázok, főleg gépjárművek kipufogógázainak elektrosztatikus üsztlására való. Ennél a tiszttandó gázt vezető csőben a gázáram irányában legyezőszenűen rendezik el az elektródákat, amelyek nagyfeszültségű villamos generátorra csatlakoznak és 5000 V-os negatív egyenáramú tápfeszültséget kapnak. Az ilyen elrendezésű elektródákkal végzett ionizálásnak az a célja a leírás szerint, hogy a gázáramban lévő szennyeződéseket a gázáram irányába tereljék. A gázvezető cső belső palástfelülette ennél a megoldásnál szigetelőbéléssel van ellátva, amivel megakadályozzák, hogy a kiömlés előtt az ionizáli szenynyeződés-részecskék a csőfalon lerakódjanak, ugyanis itt gyűjtőfelületként a csövön kívüli

talajfelszín szerepel, amely távol helyezkedik el az ionizáló eletródáktól. A 3. ábra szerinti kivitelnél a gyűjtűfelültet a szigetelőbéléssel ellátont esőre keresztirányban elrendezett acélszálas betektént van kialakítva, amelyre negatív töhést kapcsolnak. Az eleknődák elrendezése és feladata itt is az, hogy az ionizált szennyezőanyag-részecskéket a gázáran irányába tereljék. A gyakorlati tapasztalatok azi mutatják, bogy ezzel a berendezéssel a viszonylag nagy energiafelhasználás dacára sem érhető el olyan mértékű tisztítási hatásfok, amit például a korszerő fűstgázemissziós szabványok előtírnak.

A jelen találmánnyal célunk az ismert megoldások hidnyosságainak kiküszöbőlése, azaz olyan tökéletesített gáztisztítási megoldás létrehozása, amellyol viszonylag kis ráfordítás mellet a tisztítás hetékonysága nővelhető, ugyanakkor az üzemeltetési költségek, fölig az energiakóltségek hatásosan csökkenthetők.

A kitűzőtt feladat megoldásához a bevezetőben leírt gáztisztítási eljárásból indultunk ki. A továbbfejlesztés, vagyis a jelen találmány lényege, hogy a tűszertű ionizáló elektróda csúcsa és az arra kereszírányú gyűjtőfelület közötti távközt, illetve a gyűjtőfelület és a villamosan feltőltön szennyezőanyag-részecskék közötti villamos töltéskülönbaéget úgy állítjuk be, hogy a szennyezőanyag-részecskéket a gűzáranra keresztirányban és közvetlenül a gyűjtőfelületre irányhatt ionfúvó-sugárral kényszerítsük és ilymódon azon leülepítjúlk a szennyezőanyag-részecskéket. Például a távközt 100–1000 mm közönire, az elektróda tápfeszültségét pedig célszerűen 100–250 kV közönire választjuk.

Célszerűen a csővezeték leföldelt belső falfelületét alkalmazzuk ilyen gyűjtőfelületként.

A salálmány szerinű eljárás olyan berendezéssel foganatosítható, amelynek a tisztítandó gázi befogadó csővezetéke, legalább egy ionizáló elektródája és legalább egy. a szennyezőanyag-részecskélore a villamos töltéskülönbség révén vonzást kifejtő gyűjtőfelülete van. Ezt a találmány szerint azzal fejlesztenük tovább, hogy a tűszerű elektróda a gázáramra és a gyűjtőfelületre keresztirányban, előnyősen merőlegesen van elrendezve, továbbá a gyűjtőfelület és az arra irányított gázionizáló elektróda csucsa közötti távközt, valamint a szennyezőanyag-részecskék és a gyűjtőfelület villamos töltésállapotai közötti különbség úgy van megválasztva, hogy a szennyezőanyag-részecskéket ion-filvósugár lényegében közvetlenül a gyűjtőfelületre továbbítsa és azok ott lerakódjanak. Célszerűen az elektróda és a gyűjtőfelület közötti távközt 100-1000 mm közötti énékűre, és ezzel összhangban az ionizáló elektróda tápfeszültségét 100-250 kV közöni értékűre választjuk az ún. koronakisüléshez szükséges elektromos crotér lévehozásához.

Célszerű az olyan kiviteli alak, amelynél a berendezés járulékox mosószerkezettel van felszerolve. Eonek tisztítófolyadékot befogadó tartálya és ezzel tömlőn keresztül összekapcsolt fűvőkája van, amely a gyűjtőfelületre irányítva nyúlik a gáztiszútó csővezetékbe.

A gáztiszíttó csővezeték előnyösen lehet (velt kialakítású, amely a legmélyebben elhelyezkedő részén a tisztítófolyadék számára ellátható kiömlőnyítással.

A találmány további jellemzője szerint a gáztiszültő csővezeték lehet olyan, például egyenesvonalú kialokiusa, amely gázexpanziót előidéző bővülettel van ellátva amely legalabb egy ionizaló elektródával van felszerelve.

De adout esciben a gázkezelő csővezeték lehet legalább részben spirálalakú is. Sőt, olyan kivitel is lehelséges, amelynél a gázosztító csővezeték külső csővezeick belső terében van chrendezve. Ezekkel az chrendezésekkel különösen kompakt kivitelt és kedvező térkihasználási érhelünk el.

A tüszerű ionizáló elektródák célszerűen közös, nagyfeszülitséget előallító villamos tápegységgel vannak kapcsolatban.

Különösen előnyös az olyan kivileli alak, amely ellenőrzőegységgel, főleg mikroprocesszorral van felszerelve. Ez a hőmérséklet, a nedvességtartalom, vagy az ionizáló elektródák feszüliségénékének előin énékuntománytól való eltérése esetén a tápfeszültséget megszakitja

A talájmány az ismert megoldásokhoz képest az alábbi főbb előnyöket nyújúa:

Lehetővé teszi a gáztisztítást viszonylag tövid csővezeték esetében is. Továbbá, a jelenlegi megoldásokhoz viszonyírva lényeges ménékben csőkkenten az 25 energialelhasználás a találmány szerinti megoldásnál. További fontos előny, hogy a találmány révén a karbantariási munkálatok és költségek jelentős mértékben esőkkenthető, hiszen a gyűjtőfelületek például nagynyomásó vízsugárral egyszerűen tisztíthatók.

A levegő, vagy más gázok hatásosan és viszonylag egyszerűen megüszüthatók a különböző méretű szennyezőanyag-részecskéktől. A kísérleti tapasztalatalak szerint még a 0,005 µm, vagy akár ennél kisebb részecskék is harásosan eltávollihatók a levegőből.

A ialálmányi részletesebben a csatoli-rajz alapján ismerujúk, smalyen a találmány szerinti berendezés néhány példakénti kiviteli alakját túntestűk fel. A raj-

202: a találmány szerinti berendezés első példa-

_ az l. kénti kiviteli alakjának elvi vázlata; Ahra - s 2. ábra a találmány szerinti berendezés második példakénti kiviteli alakjának elvi vázlata;

az 1. ábra szerinti megoldás változata láthato, amely tiszaitoszerkezettel van felszerel 45 - a 3. Shrán

– a 4, ábra a találmány szerinti berendezés további példakénti kiviteli alakjának elyi vázlata:

ismét további példakénti kiviteli alak elvi **- 27** 5. vázieta: ábra

spirálalakú csővezetékkel elláton berende-- a 6. zés elvi vázlata látható; ábrán

- a 7.

villamos tápegység kapcsolási vázlatát tüntemik (cl: ábrán

a találmány szerinti berendezés ismét továb-- a 8. bi példakénti kiviteli alakjának elvi vázlata ábrán tarinto.

Az), ábrán a találmány szerinti elektromos gáztiszulio berendezés földelt légszállító esatornája illetve csővezetéke kereszimeiszetben látható, amelynél az

egyik oldulfalát 1-gyel, a szembenfekvő leföldelt oldalfalat, amely gyűjtőfelüleiként (gyűjtőelektródaként) szerepel 2-vel, a fedőlapot 3-mal, az alaplapot pedig 4-gyel jeloltük. Ez a berendezés épület légeirkuláltatóés tiszniórendszerébe van építve, amelynek rendeltetése tehát, hogy az épület helyiségeibe táplált friss levogőt a szemnyezőanyag-részerskáktől megtisztítsa.

A léguszutás ionizálás, azaz a találmány szorinti speciális "ionfivó hatás" révén történik, amihez a találmány szerinti berendezés tűszerű ionizáló 5 elektródával van cilátva, amelyet a jelen eselben 6 konzol tart és amely külön nem ábrázolt kábelen kereszáll az alább ismericiésre kerülő nagyfeszültségű villamos tápegységre csallakozik. Az ionizáló 5 elektróda a találmány szerint a 2 gyűjtőfelülere merőleges helyzetű, amely is van foldelve, így azon a szennyezőanyag-részecskékaz elektrosztatikus vonzás révén szilárdan megtapodnak.

Az ionizáló 5 elektróda a jelen esetben 100-150 kV közötti tápfeszültséget kap, de más kivitelnől ez lehet 100 kV-nál kisebb. például 40 és 95 kV közöni, illesve 250 kVnál usgyobb is, pl. kéményfűsigázoknál. Továbbá a talalmány szerint az ionizáló 5 elektróda hegyet csúcsa és a 2 gyűjtőfelület közőtű T távköz úgy van megválasztva, illetve bealtítva, bogy ktipos "ionfilvósugár" jöjjön létre, amint azt az 1. ábrán szaggaton vonallal jelölick. Ilyen elrendezés mellen az erőteljesen mobilizáli negatív ionok nekjütköznek a 7 szennyezőanyag-részecskéknek, és a gázáram haladási jrányára keresztirányban és irányítottan a 2 gyűjtőfelület manyaba vándorolnak kényezerűen és leülepednek szon a 7 szennyezősnyag-részecskék és a 2 gyűjtőfelűlet villamos töltéskülönbsége mistt. Megemlítjük, hogy az ionizáló 5 elektróda hegyes csúcsa és a 2 gyújtőfelűlei közőti T távközi célszerű 100-1000 mm közőtű énéküre választani, de például gépkocsik kipufogórendszerébe épliéskor ez a távköz lehet kizebb, pl. 50-70 mm, továbbá pl. 2000x5000 mm-es szelvényű légesalomáknál ez a T távköz 1000 mm-nél nagyobb is lehet. AT távköz és a tápfeszültség a mindenkon alkalmazásnál egymással összhangban úgy választandó meg, hogy az ionfúváshoz szükséges elektromos czőlér letrejöjjön.

A 2, ábrán a találmány szerinti berendezés másik kiviteli alakja látható, amelynél a tisztítandó levegőt vezeib csővezetéket hosszmetszeiben tüntettük fel. Ennek a két szembenfekvő földelt oldalfalni 8 és 9 gyűjtő. schilletet képezack, amelyekre merdlegesea és T távközre egy-egy 10, illerve 11 elektróda van elrendezve. A tuszerű 10, illetve 11 elektródát 12, illetve 13 konzol tarija. Ez az elrendezés még hatékonyabb légüszítást biztosít, mivel a tisztítandó légáram trányára merőlege. sen (szaggawu nyfilal jelöltük) az első 10 elektróda (a 2. ábrán felfelé öblösödő), kúpos ionfűvósugarat (szaggatou vonzilal jakölnik) hoz lérre, amely az ionizált 14 szennyczbanyag-részecskékol a 8 gydjibfelüleire irányitja és továbbitja, hogy on azok lerakódjanak. Ugyanakkor a 2. ábrán jobboldali 11 elektróda a gázáramra merőleges, de lefelé irányuló, kúpos ion-fűvősugarai létesít, amely 15 szennyezőanyag-részecskéket a szembenlévő 9 győjtőfelület irányába tériti. Így tehát a epővezeték teljes keresztmetszetében hatásos tisztitást érünk el.

A 3. ábrán az 1. ábra szerinti berendezés olyan változata látható, amely járulékos mosószerkezentel van felszerelve. Ezzel mód nyflik a 2 gyűjtőfelület 5 mosófolyadéksugárral való időszakonkénti tisztítására. Ehhez a 2 gyűjtőfelülettel szemben 16 filvóka van elrendezve, amely 17 tőmlón keresznűl 18 tartályból nyornás alakti mosófolyadékot kap. A gázcsatorna 19 fenéklapja in V-alakú, így a mosófolyadék középen 10 ősszegyűjthező és onnan például a központi csatornába vezethető. Egyéhként működésmódja azonos az 1. ábra szerinti megoldáséval.

A 4. ábrán a találmány szerinti berendezés olyan további kiviteli alakja látható, amelynél a körszelvényű 15 gáztisztíkő 20 esővezeték tűszerű ionizáló 21 elektrodákkal van ellátva (fekete pontokkal jelöltitk). A 20 esővezeték ívelt kialaktású, amelynek belső palástfelülete 20_A gyűjtőfelületel képez, és erre keresztirányban helyezkednek el a 21 elektródák. Továbbá a 20 esővezeték a legmélyebben fekvő részán 22 kiömlónylással van ellátva a mosófolyadék összegyűjtés utáni eltávolításárá.

Az 5. ábrán olyan további kiviteli alak látható, amelynél a körkeresztmetszetű egyenesvonaló gázászztító 20 esővezetékbe nővelt átmérőjű 20₈ dobszakasz van építve, amely gázespanziól előidéző kezelőtérként szerepel 23 gyűjtőfelületként. A 20₈ dobszakasz ionizáló 24 és 25 elektródákkal van ellátva, amelyek a 2. ábrán feltűntetekkel hasonlóan, azaz a gázáranta merőlegesen és 7 távközre vannak eltendezve 26. illetve 27 konzolon. A 28 és 29 hívatkozási számokkal jelölt ionizált szennyezőanyag-részecskék a találmány szerinti ionsugárban a 23 gyűjtőfelületre keresztirányban és kúpos 35 ion-fűvőstugárban áramlanak és azon lerakódnak a fentiekben részletezett módon.

A 6. ábrán a tiszutandú gáz számára spirálcsöként kialakított 30 csövezetékkel rendelkezik a ulálmány szerinti berendezés, amelynek belső palástja szerepel 40 30, gyűjtőleililetként. A gázáramra merőleges 31 és 32 elektródákkal van felszerelve, amelyek 33, illetve 34 konzolon vannak rögzítve a 30, gyűjtőleilülenől T távközre. Az ionizált 35 és 36 szennyezőanyág-részecskék a gázáramra keresztirányú ionsugárban haladva a főldeli 30 csővezzték 30, gyűjtőleilületén rakódnak le. A mosófolyadékként használható víz ellenáramban haladhat, azaz a 30 csővezztéket az alsó végén hagyja el, amint azz folytonos nyfilal jelöltűk, a tisztítandó levegő áramlásíránya viszont ezzel ellentétes, amit szaggaton 50 nyilak jelölnek.

A 7. ábrán a villamos tápegység elvi kapcsolási vázlatát tüntettük fel, amelynek kimenetére vatnak az ionizáló elektródák kapcsolva (ezeket itt nem ábrázoltuk). A jelen esetben a villamos tápegységnek 37 nagyfeszőltségű egysége és 38 kisfeszültségű egysége van, amelyek a V_{In} hivatkozási jellel jelölt helyen például a 220 V-os villamos hálózatra vannak csatlakoztotva. A 37 nagyfeszültségű egység és a 38 kisfeszültségő egység 39 modulátort vezérelnek. A 39 mo-

dulátor kimenene nagyfeszültségő 40 transzformátor primer tekercsére, a 40 transzformátor kimenete pedig nagyfeszültségő 41 kaszkád kapcsolásra csatlakozik. A 41 kaszkád kapcsolás kimeneti feszültségét V_{our}-tal jelöltük. amelyre vannak kötve az ionizáló elektrődák.

A 7. ábrán látható továbbá, hogy a hálózati feszültségre kötőtt 43 tápegységről is gondoskodtunk, amely szabályzóegységkéni a jelen esetben 42 mikroprocesszorral van kapcsolaiban. A 42 mikroprocesszornak külön nem ábrázolt érzékelőhöz esatlakozó jelbemeneu A, B, C, és D vezetékei vannak, amelyek közíll a jelbemeneti A vezeték az ionizáló áram, a B vezeték a csővezetékben uralkodó hőmérséklet, a C vezeték a tsővezztékben uralkodó nedvességtartalom jelét hordozza, a D vozeték pedig a fűvőkán keresztill befecskendezendő mosófolyadék mennyiségét szabályzó szelep mágnesiekercsével van kapcsolatban. A fenti érzékelő tehát a jelbemeneti A-D vezetékeken keresztül vészjelet adnak, ha az érzékelt tényleges érték kívűl esik egy előre megválasztott értéktartományon, amely vészjel 44 riasztóegységbe jut. Ilyen vészjel esetén a 42 miloroprocesszor vezérlő E kimenete tiltójalas ad a 39 modulátornak és megszakítja a tápfeszültséget. Megjegyezzük, hogy a kimeneti Vou feszültség 45 szabályzóegység segítségével állítható, amely lehet például szabályozható ellenállás.

A 8. ábrán a találmány szerinti berendezés olyag további példakénti kiajakítása látható, amelyaél a gázkezelő belső 46 csővezetők a tisztítandó levegő számára beőmléssel van ellátva, ennek belső palásífelülete 46, gyűjtőfelületként működik, továbbá keresztirányú ionizáló 47 elektródával van ellátva a fentjekben ismertetent módon. A gáztisztító belső csővezetőket radiális távközzel külső 48 csővezeték veszi körül, és az ezek közötti gyűrűrés szerépel kiömlésként. (Ez a kialakítás hasonlít a hagyományos hőcserélőéhez). A működésmódja a fentjek alapján nem igényel külön magyarázatot.

A sentiekből a szakmában jártas átlagos szakember számáza nyilvánvaló, hogy a találmány nem korlátozódik a fentiekben ismertetett példakénti kiviteli alakokra, következésképpen annak sok más változata és kombinációja is lehetséges az igényelt oltalmi köron befül. Peidaul, a földelt gyűjtőfelületek helyett alkalmazhatunk olyan gyűjtőfelületeket is, amelyek például az ionizált szennyezőanyag-részecskékkel ellentétes töltésűek. A gyűjtőfelületek készülhetnek a gázesatorna anyagából, így például fémlemezből, betonból, burkolólapokból, stb. Az ionfiivó-áramot, azaz "ionfúvást" létrehozó elektródának a kísérleti tapasztalataink szerint kellően vékonynak kell lennie a hatásos ionáramhoz (kúpszerű ionfúváshoz). Lehet például vékony huzal, amelynél az elektródacsúcs hossza előnyősen 10-20 mm közötű énékűre, a vastagsága pedig például 0,2 mm-re választható, Az elektróda tűszerű kialakítású. Az elektródák száma a mindenkori alkalmazásmódtól függően választandó meg, ez lehet a gyűjtőfelület-egységre vonatkoztatva cgy vagy tobb is.

Végül megemlítjük, hogy a találmány különösen előnyősen alkalmazható belső zárt légterek, (gy például épületek légkondicionáló rendszerében szállíton levegő tisztítására, de adott esetben nyitou rendszerek, például kémények füsigázainak hatásos tisztítására is alkalmazható. A Helsinki Nemzetközi Reptér légesatornájával végzett kízórleti tapasztalataink szerint 0.001 µm-től 100 µl-es szennyeződések legalább 95%ban chávolúhatók a tisztított légáramból a találmány szerinti berendezéssel, amihez az energiafelhasználás mindossze 1/10-e a hagyományos elektromos szúróćnek, pl. 600 W 12 m³/s légáramnál 120 kV feszoltség esción. A riszzítandó gáz áramlási sebessége sokszorusa (pl. 4m/s) is lehet a hagyemányos elektromos szűrénél alkalmazottnak (0.1-0,4m/s).

SZABADALMI IGÉNYPONTOK

1. Eljárás gázok, főleg levegő és fűstgázok üsziliá. 20 sára, amelynél esőveretékben, illetve csaturnában vezeten úsztítandó gázban lévő szennyezőanyag-részecskéket villamos elektróda alkalmazásával ionizáljuk, majd azokat a töltéskillönbségük alapján legalább egy gyűjtőfelületre vonzva lerakódásra kényszerftjük, azzal jellemezve, hogy a gyűjtőfelület (8; 9; 23; 30_A; 46_A) és az arra irányított tűszerű ionizáló elektróda (10; 11; 24; 25; 31; 32; 47) csilesa közőtű távköz (T), illetve a gyűjtőfelület (8; 9; 23; 30_A; 46_A) és az ionizált szenynyezőanyagrészecskék (7; 14; 15; 28; 29) közötti villamos töltéskülönbség megválasztásával ion-füvőáramot hozunk létre, amellyel az jonizáli szennyezőanyag-részecskeket (7: 14: 15; 28; 29) a tisztítandó gázáramirányra keresztirányú, irányított sugárban közvetlenül a győjtőfelületre (8; 9: 23; 30A; 46A) kényszentjük és 35 azon leülepítjük, amelynél célszerílen a távközi (T) 100-1000 mm közöni értéküre, az ionizálá elektróda (10, 11; 24; 25; 31; 32; 47) feszültségét pedig 100-250 ky közötti énéküre választjuk.

2. Az 1. igénypont szerinti eljárás, ozzal jellemezve, bogy gyűjtőfelülciként (8; 9; 23; 30A; 46A) a gázszállító csővezeték (20; 30; 48) lefőldelt falát alkalmazzuk.

3. Berendezés, az 1., vagy 2. igénypont szerinti eljárás foganatosítására, amelynek a tisztítandó gázt befogadó csávezetéke, legalább egy innizáló elektródá- 45 ja és legalább egy, az jonizált szennyezőanyag-részacskéket összegyűjtő gyűjtőfelülete van, æzal jellemezve, hogy a túszerő kialakítású ionizáló elektróda (5; 10; 11; 21; 24; 25; 31; 32; 47) a tisztitundó gázáram irányára és a gyűjtőfelületre (2; 8; 9; 20; 23; 30_A; 46_A) keresztiranyban, előnyősen merőlegesen van elrendezve, továbbá a gyűjtőfelület (2; 8; 9; 20; 23; 30_A; 46_A) és az arra iranyított innizáló elektróda (5: 10; 11; 21; 24; 25; 31; 32; 47) esucsa közntű távköz (T), illetve a szennye-

zőanyag-részecskék (7; 14; 15; 28; 29; 35; 36) és s gyűjtőfelület (2; 8; 9; 20; 23; 30A; 46A) villamos töltés állapotai közötti különtség ion-fűvóáramot létrehozó dzemálispotra képes ériékű, ahol előnyősen a távköz (T) 100-1000 mm közötti méretű, az ionizáló elektróda (5: 10; 11: 21; 24; 25; 31; 32; 47) pedig 100-250 kV közőtű feszültségű tápfeszültségforrásra csadakozik.

4. A 3. igenypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy járulékos mosószerkezettel van felszerelve, amelynek tiszultófolyadékot befogadó tartálya (18) és ezzel tömlőn (17) kereszüll fisszekapcsolt fivókája (16) van, amely a gyűjtőfelületre (2) irányítva nyúlik a gázuszultó csővezetékbe.

5. A 3., vagy 4. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezwe, hogy a diszistandó gáza belogadó csóveze-16k (20) (velt kialakítású, ennek leföldelt belső paláatfelülete gyűjtőfelületként (20A) szolgál, továbbá a legmélyebben elhelyezkedő részén a üszmofolyadék azámára kiömlönyílása (22) van.

6. A 3-5. igénypontok bármelyike szerinű berendezés, azzal jellemezve, hogy a tisztítandó gázi befogadó czówczetekbe (20) expanziós dobszakasz (20g) van éptive, ennek lefoldelt belső pulástja gyűjtőfelületként (23) van kielaktiva, továbbá legalább két ignizáló

elektródával (24; 25) van felszerelve.

7. A 3. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemezve, hogy a tisztítandó gázi befogadó csővezeték (30) legalább részben spirálalakú, amelynek belső paléstfelülete gyűjtőfelületkéni (30A) van kialakúva, továbbá a nyomvonala mentén a gázárarora merőleges ionizáló elektródákkal (31; 32) van ellátva.

8. A 3. igénypont szerinti berendezés. azzal jellemezve, hogy a uszufundó gázt befogadó csővezeték (46) külső czówczeték (48) belsejében van elrendezve, uvábbá a tisztitandó gázi befogadó csővezeték (46) belső palástja gyűjtőfelületként (46A) van kinlaktíva és legalább egy, keresztirányú jonizáló elektródával (47) yan tártítva

9. A 3-8. igénypontok bármelyike szerinti berendezés, azzal jellemecve, hogy az ionizáló elektródára (5; 10; 11; 21; 24; 25; 31; 32; 38; 47) csatlakozó, nagyleazültségelősilító, villamos tápegységnek (43) nagyfeszültségő és kisfeszültségő egységei (37; 38), ezekre czallakozó modulátora (39), a modulátorral (39) összekapcsolt nagyfeszültségű transzformátora (40) és a modulátorral (39) vezértő kapcsolatban lévő kaszkádkapczolása (41) van.

10. A 9. igénypont szerinti berendezés, azzal jellemerve, hogy ellenőrzőegységgel, főleg mikroproceszszorral (42) van ellárva, amelynek a nedvességiarialom, a hőmérséklet, vagy az ionizáló elektródák (5; 10; 11; 21; 24; 25; 31; 32; 38) tápfeszültségértékének előíri értéktartománytól való eltérése esetén tápfeszülitségmegszaklió üzemállapota van.

HU 211 359 B Int. CL⁴: B 03 C 3/12

